

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi P. W. Yanuar., Rd. H. Supratman. dan R. Wiradimadja. 2016. Pengaruh tingkat serat kasar dalam ransum pelet terhadap imbalan efisiensi protein pada kelinci *Rex*. *E-Journal* 5(4) : 1-12.
- Afrisanti, D. W. 2010. Kualitas kimia dan organoleptik nugget daging kelinci dengan penambahan tepung tempe. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret.
- Akbar, M., O. Sfojfan., dan S. Minarti. 2014. Produksi air susu induk dan tingkat mortalitas anak kelinci yang diberi pakan daun katuk *Sauropus androgynus L. Merr.* *JITV* 19(3) : 233 – 238.
- Al- MATHAL. 2008. Hepatic coccidiosis of the domestic *Oryctolagus cuniculus domesticus* 1. In Saudi Arabia. *Word Journal of Zoology* 3(1) : 3035.
- Allama, Hudan., O. Sfojfan., E. Widodo., dan H.S. Prayogi. 2012. Pengaruh penggunaan tepung ulat kandang *Alphitobius diaperinus* dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam pedaging. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan* 22(3) : 1- 8.
- Ambarita, M.DY., E.S. Bayu dan H. Setiada. 2015. Identifikasi karakter morfologis pisang (*Musa spp.*) di Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Agroekologi* 4(1) : 1911 – 1924.
- Anggorodi, R. 1985. Ilmu Makanan Ternak Umum. Pt. Garuda Pustaka Utama: Jakarta.
- Aris S., E. Mirwandhono., dan Emmyliam. 2006. Pemanfaatan tepung temulawak dan molases dalam ransum terhadap performa dan income over feed cost itik peking umur 1-56 hari. *Jurnal Agribisnis Peternakan* 2(2) : 67-72.
- Aritonang, D., N. A. Tul Roefiah., T. Pasaribu dan Y. C. Raharjo. 2003. Laju pertumbuhan kelinci *Rex*, *Satin* dan persilangannya yang diberi laktosim dalam sistem pemeliharaan intensif. *JITV* 8(3) : 164 – 169.
- Azmy, A. A., I. A. P. Apsari. dan I. B. K. Ardana. 2015. Isolasi dan identifikasi ookista koksidia dari tanah di sekitar tempat pembuangan sampah di kota Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus* 4(2) : 163 – 169.
- Banerjee, S. K. dan S. K. Maulik. 2002. Effect of garlic on cardiovascular disorders: a Review. *Nutrition Journal* 1(4) : 1 – 14.
- Bashofi, A. Syifak., S. Soviana., dan Y. Ridwan. 2016. Infestasi pinjal dan infeksi *Dipylidium caninum Linnaeus* pada kucing liar di lingkungan kampus Institut Pertanian Bogor Kecamatan Dramaga. *Jurnal Entomologi Indonesia* 12(2) : 108.
- Basuki P. 2002. Dasar Ilmu Ternak Potong dan Kerja. Bahan Ajar. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Calzada, F., Yepez Mulia I. and Tapia Contreras, A. 2007. Effect of mexican medicinal plant used to treat trichomoniasis on trichomonas vaginalis trophozoites. *Journal Ethnopharmacol* 113(2) : 248 – 251.
- Campbell, J. R. and J. F. Lasley. 1985. The Science of Animal That Serve Humanity. 2nd Ed., Tata Mcgraw- Hill Publishing Co. Ltd., New Delhi: 315.
- Cheeke, P. R., N. M. Patton and G. S. Templeton. 1982. Rabbit Production. 5th Ed. The Printers and Publisher, Inc., Danville.

- Church, D. C. and W. G. Pond. 1979. Basic Animal Nutrition and Feeding. 3rd Ed. John Wiley and Sons.
- Cunningham M, Latour M and Acker D. 2005. Animal Science and Industry. Ed. Pearson Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey.
- Damar, A. C., Max, R. J. R., dan Defny, S. W. 2014. Kandungan Flavonoid dan aktivitas antioksi dan total ekstrak etanol daun kayu kapur (*Melanolepsis multiglandulosa reinchf*). *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi* 3(4) : 12 -18.
- Dauguschies A. and Najdrowsk M. 2005. Eimeriosis in cattle: current understanding. *J. Veterinary Media* 5(2) : 417 – 427.
- Dawkins, G. 2003. Antibacterial Effects Of Carica Papaya Fruit On Common Wound Organisms. *West Indian Medium Journal* 52(4) :290- 292.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2018. Buku statistik peternakan dan kesehatan hewan. P: 82.
- Djulkarnain Hb. 1998. Pohon Obat Keluarga. Intisari: Jakarta.
- Febrina, D dan M. Liana. 2008. Pemanfaatan limbah pertanian sebagai pakan ruminansia pada peternakan rakyat di Kecamatan Renggat Barat Kabupaten Indra Gili Hulu. *JITV* 5(1) : 28-27.
- Firdaus, T. M. 2019. Performa reproduksi persilangan kelinci Rex dan flemish giant. *Thesis*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Gustriani, N. 2016. Penentuan pH trayek ekstrak kubis ungu (*Brassica oleracea L.*) sebagai indikator asam basa alami. *J. Kimia Mulawarman* (1) : 12 – 19.
- Halls, Amy . 2005. *Coccidiosis in rabbit*. Monogastric Nutritionist. Nutrifax. 1-7.
- Hana, A., S. Mangkoewidjojo., S. I. O. Salasia., dan D. L. Kusindarta. 2011. Respons peristalsis dan *neuron mienterik nitregik* usus halus kelinci yang diinfeksi *eimeria magna*. *Jurnal Veteriner* 12(2) : 83 – 90.
- Hana, A., Sumartono, Airin, C. M., dan Astuti, P. 2010. Pengaruh *Eimeria magna* terhadap kondisi fisiologik kelinci lokal *J. Sains Veterinary* 28(2): 89-97.
- Hasan, H. 2013. Efek antiurisemia ekstrak teripang pasir (*Holothuria scabra*) pada kelinci jantan (*Oryctolagus cuniculus*). *Jurnal Entropi* 8(1) : 481 – 487.
- Indrasanti, D., M. Indraji., E. Yuwono., Y. Purwaningsih., L. T. Utami., dan B. G. Raditya. 2018. Respon anemia pada kelinci koksidiosis yang diberi ekstrak batang pisang. *Prosiding Seminar Teknologi Agribisnis Peternakan* Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman 6 : 120-124.
- Iskandar, T. 2005. Masalah koksidiosis pada kelinci serta penanggulangannya. Lokakarya nasional potensi dan peluang pengembangan usaha agribisnis kelinci. Balai Penelitian Veteriner. Bogor.
- Kamal, M. 1997. Nutrisi Ternak 1. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta : 141.
- Kartadisastra, H. R. 1997. Ternak Kelinci Teknologi Pascapanen. Kanisius. Yogyakarta.

- Kestaria., H. Nur., dan B. Malik. 2016. Pengaruh substitusi pakan komersil dengan tepung ampas kelapa terhadap performa ayam kampung. *Jurnal Peternakan Nusantara* 2(1) : 43 – 48.
- Magdalena, S., G. H. Natadiputri., F. Nailufar., dan Purwadaria. 2013. Pemanfaatan produk alami sebagai pakan fungsional. *Jurnal Wartazoa* 23(1) : 124 – 132.
- Mansyur, H.A., M. F. Wadjdi. dan U. Kalsum. 2019. Pengaruh tingkat penambahan bakteri *Lactobacillus fermentum* terenkapsulasi dalam pakan terhadap konsumsi, pertambahan bobot badan, dan konversi pakan pada broiler periode finisher. *Jurnal Rekasatwa Peternakan* 2(1) : 84 – 88.
- Marhaeniyanto, E. dan S. Susanti. 2015a. Penggunaan konsentrat hijau untuk meningkatkan produksi ternak kelinci *New Zealand White*. *Jurnal Ilmu- Ilmu Peternakan* 27(1) : 28-39.
- Marhaeniyanto, E., S. Rusmiwari dan S. Susanti. 2015b. Pemanfaatan daun kelor untuk meningkatkan produksi ternak kelinci *New Zealand White*. *Buana Sains* 15(2) : 119 – 126.
- Maryam, Siti. 2017. Uji perbandingan efektivitas daya *anthelmintik* ekstrak daun sirsak (*Annona muricata L.*) terhadap *Ascaris suum* dan *Ascaridia galli* secara in vitro. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin Makasar.
- Maryani A, Kardaya D, dan Dihansih E. 2015. Performa Produksi Kelinci Lokal yang Diberikan Pakan Tambahan Tepung Daun Sirsak. *Jurnal Peternakan Nusantara* 1(1) : 17–24.
- Mas'ud, Chelry S., Y. R. L. Umboh., dan C. A. Rahasia. 2015. Pengaruh pemebria beberapa jenis hijauan terhadap performans ternak kelinci. *Jurnal Zootek* 35(2) : 289-294.
- Masanto, R. dan A.Agus. 2010. Beternak kelinci potong. Penebar Swadaya: Jakarta.
- National Research Council. 1977. Nutrient requirement of rabbit. 2nd Ed. National Academy of Science, Washington D.C. P 10.
- Nok, A.J., S. Williams and P.C. Onyenekwe. 1996. *Allium sativum*- induced death of African trypanosomes. *Parasitology Research* 82 : 634 – 637.
- Nuningtyas, Y. Frita. 2014. Pengaruh penambahan tepung bawang putih (*Allium sativum*) sebagai aditif terhadap penampilan produksi ayam pedaging. *J. Ternak Tropika* 15(1) : 21- 23.
- Pet Australlia. 2011. *Coccidiosis in rabbits*. [www.petsaustralia.org](http://www.petsaustralia.org). Diakses pada tanggal: 21 Juli 2019.
- Polii, P. F., K. Maaruf., Y. Kowel., H. Liwe. an Y. J. Raharjo. 2015. Pengaruh penambahan zat aditif (enzim dan asam organik) dengan protein tinggi dan rendah pada pakan berbasis dedak terhadap performan kelinci. *Jurnal Zootek* 35(2) : 280-288.
- Prasetyo, B. F., I. Wientarsih., dan B.P. Priosoeryanto. 2010. Aktivitas sediaan gel ekstrak batang pohon pisang ambon dalam proses penyembuhan luka pada mencit. *Jurnal Veteriner* 11(2) : 70-73.
- Pratiwi, A., Supadmo., A. Astuti., dan Panjono. 2017. Kinerja Pertumbuhan dan produksi karkas kelinci Rex yang diberikan pakan dengan suplementasi minyak jagung *Buletin Peternakan* 41 (2) : 119- 125.

- Putra, G. M. dan N. S. Budiana. 2006. Kelinci Hias. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Radostits O. M., Gay C. C., and Constable P. D. 2006. Veterinary Medicine a Text Book of the Disease of Cattle, Sheep, Pigs, Goat, and Horses. Ed ke-8. Philadelphia (US): Bailliere Tindall.
- Raharjo, Y. C. 2005. Prospek, peluang, dan tantangan agribisnis ternak kelinci. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*: 255 – 271.
- Raharjo, Y.C. dan B. Brahmantiyo. 2014. Plasma nutfah kelinci sebagai sumber pangan hewani dan produk lain bermutu tinggi. Lokakarya Nasional Pengelolaan dan Perlindungan Sumber Daya Genetik di Indonesia: Manfaat Ekonomi untuk mewujudkan Ketahanan Nasional.
- Riyani, A. dan Adawiah. 2015. Ekstraksi flavonoid metode soxhletas dari batang pohon pisang ambon (*Musa paradisiaca var, sapientum*) dengan berbagai jenis pelarut. *Prosiding Simposium Nasional Inovasi dan Pembelajaran Sains*: 625-628.
- Sa'adah, Hayatus., H. Nurhasnawati., dan V. Permatassari. 2017. Pengaruh metode ekstraksi terhadap kadar flavonoid ekstrak etanol umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia (L.) Merr*) dengan metode spektrofotometri. *Borneo journal of Pharmascientech* 01(1) :1–9.
- Sahara, E. 2012. Bobot badan akhir dan mortalitas pada pembibit ayam pedaging melalui pola pembesaran pakan da bentuk lantai kandang. *Jurnal Agria* 7(2) : 160- 163.
- Sampul, M. B., B. Tulung., J.F. Umboh dan S.A.E. Moningkey. 2018. Pengaruh pemanfaatan daun ubi jalar (*Ipomea batatas L.*) terhadap performans ternak kelinci. *Zootec* 38(2) : 314 – 319.
- Sanford, J. C. and F. C. Woodgates. 1979. The Domestic Rabbit. 3rd Ed. Granada Publishing London.
- Sangare N., and O.M. Arif. 1995. Breed additive and individual heterotic effects on the reproductive performance in three rabbit breeds. *Mardi Res. J* 23(1): 75-82.
- Santoso, H. B. 2000. Bawang Putih. Edisi Ke-12. Kanisius: Yogyakarta.
- Setiawan, D., M. Purnomosidi dan Zkiatulyaqin. 2017. Performan kelici lokal jantan yang diberi pakan lumpur sawit fermentasi untuk menggantikan bungkil kelapa. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan V: Teknologi dan Agribisnis Peternakan untuk Mendukung Ketahanan Pangan*, Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman.
- Sholhah, Al Fiatus. Tjandrakirana., dan N.Qomariyah. 2013. Pengaruh pemberian kombinasi rebusan biji alpukat (*Persea americana*) dan biji pepaya (*Carica papaya*) terhadap kadar glukosa darah mencit. *Lentera Bio* 2 (3) : 191–195.
- Siburian J., Marlina J. dan Johari A. 2008. Pengaruh ekstrak biji pepaya (*Carica papaya L.*) pada tahap prakopulasi terhadap fungsi reproduksi mencit (*Mus musculus L.*) Swiss Webster Betina. *Biospecies* 1(1) : 1-5.
- Siregar, G.A.W. 2014. Pertumbuhan dan produksi karkas kelinci Rex pada umur potong yang berbeda. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor.
- Suci, D. M., dan L. Khotijah. 2017. Panduan Beternak Kelinci. Penebar Swadaya: Jakarta.

- Suharto, M. A. Pratama., H. J. Edy., dan J. M. Dumanauw. 2012. Isolasi dan identifikasi senyawa saponin dari ekstrak metanol batang pisang Ambon (*Musa paradisiaca* var. *Sapientum* L.). *Journal Pharmacoon* 1(2) : 89-92.
- Suradi, K. 2014. Potensi dan peluang teknologi pengolahan produk kelinci. Lokakarya Nasional Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Agribisnis Kelinci. *JITV* 19(3) : 34-39.
- Tajudin. 2013. Khasiat dan Manfaat Bawang Putih Raja Antibiotik Alami. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Taraneh, O., Ender G., Bayram S., dan Serkan B. 2011. Intestinal coccidiosis angora caused by eimeria intestinal, eimeria perforans, and eimeria coeciola. Pendik Veterinary Control and Reaserch Institute, Parasitology Laboratorium, Istanbul, Turkey. *Original Articiel Veteriner* 22(1) : 27-29.
- Thomas, A. N. S. 2000. Tanaman obat tradisional I. Edisi ke-13. Kanisius: Yogyakarta.
- Tillman, A. D., H. Hartadi., S. Reksodiprodjo., S. Prawirokusumo dan L. Lebdosoekojo. 1989. Ilmu makanan ternak dasar. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Utomo, A. J. 2010. Palatabilitas serta rasio konsumsi pakan dan air minum kelinci jantan lokal peranakan *New Zealand White* yang diberi pelet atau silase ransum komplit. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Wahyu, J. 2004. Rabbit Production. Sixth Edition. The Interstate Printers and Publisher, Inc. Danville, Illinois.
- Wahyuni, I. M. D., A. Muktiani., dan M. Christianto. 2014. Penentuan dosis tanin dan saponin untuk defaunasi dan peningkatan fermentabilitas pakan. *JITP* 3(3) : 134- 140.
- Wibowo, F. S. dan Prasetyaningrum, E. 2015. Pemanfaatan ekstrak batang pisang (*Musa paradisiaca*) sebagai obat antiacne dalam sediaan gel antiacne. *E-Publikasi Fakultas Farmasi* 12(1) : 38-46.
- Wijaya, A. R. 2010. Getah pisang sebagai obat alternatif tradisional penyembuhan luka luar menjadi peluang sebagai produk industri. *Skripsi Universitas Islam Indonesia*.
- Wulansari, D. D., A. Basori. dan Suhartati. 2017. Pengaruh pemberian ekstrak biji pepaya (*Carica papaya* linn.) terhadap ekspresi *glucose transporter 4* (glut 4) pada jaringan otot rangka tikus model diabetes militus tipe II yang diinduksi diet tinggi fruktosa. *Traditional Medicine Journal* 22(2): 131-138.
- Wusyang, S., C. Rahasia., J. Umboh dan Y. L. R. Tulung. 2017. Pengaruh penggunaan molases sebagai sumber energi pakan penguat ransum terhadap pertumbuhan ternak kelinci. *Jurnal Zootek* 37(1): 149 -155.
- Yahya, M. 2012. Khasiat daun pepaya untuk penderita kanker. *Artikel Dunia Sehat*. Jakarta Timur 57 – 60: 88-89.
- Yoman, M., T. I. W. Kustyorini. dan A. T. J. Krisnaningsih. 2017. Substitusi ulat hongkong (*Tenebrio molitor*) sebagai pengganti konsentrat terhadap konsumsi protein dan protein efisiensi rasio (PER) pada daging kelinci pedaging. *Jurnal Sains Peternakan* 5(1) : 1-9.

Yurmiaty, H. dan K. Suradi. 2007. Penggunaan daun lamtoro (*Leucaena leucochepala*) dalam ransum terhadap produksi pelt dan kerontokan bulu kelinci. *Jurnal Ilmu Ternak* 7(1) : 73-77.